



## DEVIreg 130/132

DEVIreg 130/132 sind elektronische Thermostate, die direkt an der Wand montiert werden. Die Einstellung der Temperatur und das Ausschalten erfolgt über das Stellrad. Eine LED-Lampe zeigt den Standby-Modus (grünes Licht) und die Heizperiode (rotes Licht) an.

DEVIreg 130 ist mit einem (Boden-) Sensor ausgestattet, der für die Steuerung von Komfort-Fußbodenheizungsanlagen verwendet wird. Das Thermostat hat ein Stellrad für die Einstellung der Temperatur mit einer numerischen Skala von bis zu 5 (d.h. von OFF, 5 °C bis 45 °C. Jeder Schritt entspricht ca. 9 °C).

DEVIreg 132 ist mit einem eingebauten Sensor zur Regelung der Raumtemperatur und zusätzlich einem Bodensensor ausgestattet, um die max. Bodentemperatur zu begrenzen. Die Hauptanwendungen sind Fußbodenheizungssysteme. Das Thermostat hat ein Stellrad zur Einstellung der Raumtemperatur, mit einer Skala von bis 35 °C (d.h. von OFF, 5 °C bis 35 °C).

### Vorteile:

- Zweipoliger Sicherheitsschalter
- Fühlerausfallsüberwachung
- LED-Anzeige
- Frostschutzfunktion

### Normenkonformität:

- EN/IEC 60730-1 (allgemein)
- EN/IEC 60730-2-9 (Thermostat)

### Zulassungen:



Typ	Wert
Betriebsspannung	220 V bis 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	Max. 5 W
Relais: Ohmsche Last Induktive Last	Max. 16 A / 3680 W bei 230 V Cos Φ = 0,3 max. 1 A
Schalthysterese	± 0,2 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +30 °C
Frostschutzfunktion	5 °C -
Max. Leiterquerschnitt klemmbar	1 x 4 mm <sup>2</sup> oder 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Lagerungstemperatur	-20 °C bis +65 °C
Schutzart	IP 30
Schutzklasse	Klasse II –
Abmessungen (H/B/T)	82 x 82 x 36 mm
Gewicht	90 g

Artikel-Nr.	Typ	Temperaturbereich	Beschreibung	EAN-Nr.
140F1010	DEVIreg 130	5 °C bis 45 °C	Bodenfühler 3 m, NTC 15 kOhm bei 25 °C	5703466208953
140F1011	DEVIreg 132	5 °C bis 35 °C Raumtemperatur 20 °C bis 50 °C Bodentemperaturbegrenzer Standardwert 35 °C	Eingebauter Raumsensor und Bodenfühler, 3 m, NTC 15 kOhm bei 25 °C	5703466208960
140F1091	Ersatz Bodenfühler		3 m Länge	5703466209301

WICHTIG: Elektrische Fußbodenheizungen sollten grundsätzlich nicht ohne Bodenfühler betrieben werden. Wird ein Thermostat zur Steuerung einer E-Fußbodenheizung in Verbindung mit einem Fußbodenbelag aus Holz oder einem ähnlichen Material verwendet, so muss die Bodentemperatur auf max. 35 °C begrenzt werden.

### Anschlussplan

